

ВОМТ

СССР

ВСНХ

338 (с/т)
65.30

У 685

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПОСТРОИКЕ
УРАЛЬСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА

КОН'ЮНКТУРНЫЙ ОБЗОР

ЗА АВГУСТ МЕСЯЦ 1931 ГОДА

Б 1142695 - КО

СВЕРДЛОВСК

Краткий конъюнктурный обзор по Уралмашинострою

За август месяц 1931 года

Направление работ

Объем капиталовложений на август был запроэктирован на сумму 8856 тыс., в том числе на строительные работы 5821, оборудование СССР 1118 тыс., оборудование импортное 1642 тыс., и монтаж 275 тыс.

Главнейшими участками работ остаются: Механический и Кузнечно-прессовый цех—где идут строительные работы по установке жел-бетонных рам, бетонированию фундаментов, кладке стен и др. работы, Электроотопительная и газогенераторная станция а также Сталелитейный и Чугунолитейный цех, где заканчиваются строительные и монтажные работы по подготовке к пуску—2-х мартеновских печей (сталелит.) и 3-х вагранок (чуг. лит.).

По жилстроительству намечено было сдать в эксплуатацию 17 домов с площадью 11865 кв. м.

АРХИВ

Условия работ

Выполнение плана в августе проходило в условиях острого недостатка железа, рельс, кирпича, кровельных материалов и лесоматериалов.

Одним из факторов, влиявших на выполнение плана в августе, явилась дождливая погода. Кроме того дожди отразились на работе подсобных предприятий—кирпичный завод, карьеры. Созданные в августе бездорожье сильно повлияло на работу внутри заводского транспорта (железнодорожного и автотранспорта), обслуживающего строительства стройматериалами добываемыми на самом строительстве (песок, камень, щебень). Совершенно неудовлетворительным остается снабжение спец одеждой и спец обувью, что в связи с частыми дождями усилило текучесть и понизило производительность рабочих.

Обеспеченность рабсилы по всему строителству составляет 79,5 проц. против 84,8 проц. в июле; коэффициент текучести—21,0 проц. против 19,0 проц. в июле.

Выполнение плана по строительству

Августовская программа всего объема капиталовложений выполнена на 63,8 проц. против 67,9 в июле и стройпрограмма на 59,1 проц. против 72,4 проц. в июле

Выполнение в абсолютных цифрах остается почти стабильным с июлем. В сравнении с III кварталом, план выполнен на 40,0 проц. как повсему заданному объему капиталовложений так и к заданной стройпрограмме—(см. ниже проведенную табл.).

	Строительные работы				Оборудова- ние СССР	Оборудова- ние импорт.	Монтаж	Всего капитал.
	Чисто- строит.	Стоим. ме- тал. конс.	Спец. стро- ит. раб.	Всего стро- ител. раб.				
А в г у с т								
План	4591	824	396	5821	1118	1642	275	8856
Факт. выпол.	2776	393	274	3443	564	1330	315	5662
в %	45,5	47,1	69,2	59,1	50,5	81,0	114,5	63,8
И ю л ь								
План	3861	674	361	4896	987	1499	245	7627
Факт. выпол.	2870,1	326,1	350,1	3546,3	911,6	1447,2	276,3	5181,4
в %	74,3	48,4	97,0	72,4	92,4	29,8	112,8	67,9
План	13905	2432	1163	17500	3440	5294	840	27074
Факт. выполн. в июле и августе	5646,1	719,1	624,1	6989,3	1475,6	1717,2	591,8	10837,4
В июле и в августе								
в % к кварт. плану	40,6	29,6	53,7	40,0	42,9	33,6	70,4	40,0

(см. табл. нап. капиталовлож. по объектам)

ОХРАНИЛИЩЕ
ББЛ. БИБЛИОТЕКИ
С. СВЕРДЛОВСКИЙ

По жилстр-ву сдано в эксплуатацию

	План на август		Факт. сдано		% к плану
	Домов	Кв. метр.	Домов	Кв. метр.	
Кирпичные дома	3	3720	—	1100	29,6
Каркасные „	17	8145	11	5332	65,3
	20	11865	11	6422	54,1

Заготовительные операции

Снабжение строительства основными стройматериалами за август месяц в находилось в таких же ненормальных условиях, как и в июле месяце (см. табл. № 1).

Поступление цемента составляет 62,2 проц. к мес. потребности и 18,9 проц. к выделенному фонду. сравнении с июлем поступление несколько увеличилось, тем не менее отмечались перебои особенно в начале августа. Недогруз объясняется в основном неудовлетворительной работой транспорта, так как главные поставщики—Вольский и Невьянский заводы свое задание на август по Урална-машинострою выполнили полностью.

Поступление лесоматериалов на строительство в августе, по сравнению с июлем также несколько увеличилось. Обеспеченность круглым лесом составляет 82,4 проц. к месячной потребности против 50,5 проц. в июле и пиломатериалами 42,8 проц. против 34,3 проц. в июле. Но это увеличение объясняется рядом мероприятий, которые УМС был вынужден предпринять, для обеспечения намеченного плана работ. Так, например, для усиления прогрузки круглого леса, в Монетный лесопромхоз была переброшена от УМС партия рабочих. Для погрузки пиломатериалов на станцию Лобва были выделены вагоны УМС и т. д.

На ряду с лесоматериалами ощущалось большое напряжение с фанерой для внутренней отделки домов. При потребности в 1820 куб/мет. на III квартал были выделены фонды по фанере в количестве 250 куб/м фактически же получено только 175 куб/м что составляет 29,2 проц. к месячной потребности.

Большое затруднение создалось в августе с кровельными материалами: толь, руберойд и асбо-имфер. По первым двум в августе совсем ничего не получено, а асбошифера получено только 37,5 проц. к месячной потребности.

Обеспечение кирпичем красным составляет 55,3 проц. месячной потребности и 25,4 проц. квартального фонда. Учитывая выработку собственного завода, обеспеченность кирпичем составляет 59,1 проц. месячной потребности.

Совершенно не получено за август рельс. Надеждинский завод, как и в прошлые месяцы, задание на август не выполнил. Острый недостаток, как и в прошлые м-цы ощущался в железе. Сортового железа в августе месяце было получено 38,3 проц. месяч. потребности и 20,3 проц. к квартальному фронту. Недогруз сортовым железом на I/IX за I, II кв. и июль—август составляет 2974,5 тн. Поступившее листовое железо было большей частью некомплектно. Удовлетворение месячной потребности составляет около 50 проц.

Недогруз листовым железом выражается в количестве 791, тн.

Как указывалось в предыдущем обзоре, недоснабжение железом систематически срывает работу цеха металлических конструкций, обслуживающего строительство.

Большие затруднения ощущались в августе с гвоздями, особенно в размерах от 60—180 мм.

Чрезвычайно напряженным остается положение с трубами чугунными. Поступление за август составляет 28,6 проц. месячной потребности и 19,9 к выделенному фонду. Особенный недостаток ощущался в трубах 16 дюйм.

Совершенно неудовлетворительным остается также положение с огнеупорным кирпичем, импортный кирпич в августе совершенно не поступал.

Большие перебои отмечались с асбестовой пылью. Месячная потребность удовлетворена была только на 8,3 проц. Отсутствие асбестовой пыли тормозило нормальную работу подсобных предприятий. (Бетонный завод, Бесцементный комбинат и другие).

Совершенно ненормальным остается снабжение строительства спецодеждой и спецобувью, что видно из след. таблицы:

	Фонд III кв.	Получено в августе	% к выд. фонду
Куртки и блузы	7545	285	3,8
Брюки раз.	8085	175	2,2
Рукавицы раз.	35300	22046	62,4
Фартуки	600	—	—
Сапоги и ботинки	9690	3074	31,7
Л а п т и	12000	—	—

ОБОРУДОВАНИЕ.

В сравнении с июлем, в августе м-це отмечается значительное увеличение в поступлении на строительство импортного оборудования и наоборот, уменьшение (почти на 50 %) оборудования отечественного (см. нижепр. табл.).

	Оборудование СССР (с накл. расх.)			Оборудование импортное (с накл. расх.)		
	П л а н	Фактич.	%	П л а н	Фактич.	%
Август	1118	364	50,5	1642	1330	81,0
Июль	987	911,6	92,4	1499	447,2	29,8

Отгрузка импортного оборудования в большинстве случаев производится своевременно, но попрежнему наблюдаются большие задержки грузов в дороге.

В отношении реализации заказов на импортное оборудование по контингенту 31 года необходимо отметить следующее:

Из общей суммы 12,1 милл., реализовано заказов на сумму 6,2 мил., в числе которых большинство заказов относится к оборудованию механического цеха. Из дополнительного контингента 1,6 милл., подлежащего реализации через импортирующие организации Москвы—заказов еще не выдано.

По отечественному оборудованию целый ряд заводов продолжает систематически нарушать свои обязательства по выполнению для Уралмашиностроя заказов на соответствующее оборудование.

По крановому оборудованию из 37 кранов согласно договора с заводом Подъемных и Транспортных сооружений в Москве, к 1/IX должно было прибыть на строительство 28 кранов. Фактически же прибыло только 22 (в июльском обзоре было ошибочно указано 24 вместо 21); причем ни один из прибывших кранов монтировать нельзя, так как отсутствует либо электрооборудование, либо механические части.

Станки—заводы „Ижевский“, „Сатурн“, „Тульский“, „Двигатель Революции“, „Карла Маркса“ не прислали ни одного станка по договору и срокам поставки 2-го квартала.

Насосы—завод „Красный факел“ не додал 22-х насосов.

Автогенная аппаратура—„Ростокский завод“ не прислал ни одной горелки для сварки из 22-х, заряженных ему, на II квартал.

Вентиляторы—завод „Кооператор“ невыполнил договора на 75 вентиляторов.

Литейные машины—завод „Красная Пресня“ не доставил до сих пор 4-х литейных машин.

Монтаж оборудования.

Механический монтаж оборудования за август месяц, в основных цехах УМС был развернут неослабительно.

Монтажно-механическое бюро выполнило монтажных работ на сумму 48,3 тысячи, против 156 тысяч по плану или на 31,0 проц. Внеплановых работ выполнено на 26,3 тысячи. Монтаж производился, главным образом, в Сталелитейном и Чугуно-литейном цехах. Продолжался монтаж станков в инструментальном и модельном цехах. В термическом цехе начат монтаж подкрановых рельс.

В подсобных предприятиях производились предварительные работы по монтажу станков для изготовления бетонных труб.

Невыполнение плана объясняется, главным образом, незаконченностью строительства в ряде цехов, ввиду чего нельзя было развернуть полностью ряд намеченных работ, а так же задержкой в прибытии некоторого запроектированного оборудования.

Рабочей силой Механическое бюро было обеспечено (учитывая весь объем намеченных работ) на 41,4 проц. Фактически же при выполненном объеме недостатка в рабсиле не ощущалось.

По электро-монтажной группе в плане на август намечено было работ на сумму 218,2 тыс. фактически же было выполнено на 189,0 тысяч или 83,5 проц. Внеплановых работ выполнено на 8,5 тыс. Основными работами на август месяц было электро-монтаж силового оборудования, моторов, отдельных агрегатов, подъемных кранов, подстанции, прокладка кабельной сети и работы по освещению.

Недовыполнение плана по электро-монтажу объясняется с одной стороны неготовностью механического монтажа и с другой недостатком материалов: проводов, штепселей, розеток. В соответствии с объемом выполненных работ за август, рабсилой группа была обеспечена достаточно, учитывая весь заданный план, обеспеченность рабсилой составляет 38,7 проц.

По газогенераторной — в плане на август намечалось монтажных работ на сумму 268 тысяч фактически выполнено на 279,5 тыс. или 104,3 проц. плана.

Монтажными рабочими группа была обеспечена полностью. Полный разворот монтажа по газогенераторной тормозился задержками строительных работ (машинный зал, работа по монтажу эстокады и др.).

По электросопительной станции за август было выполнено работ на сумму 100,9 тысяч против 120,2 тысяч по плану, т. е. 83,9 проц. Вместо недовыполненных, из-за задержки строительства плановых работ, производилась подготовка к монтажу следующего месяца. Таких (внеплановых) работ было проведено на 24,5 тысячи, что в общей сумме дает 125,4 тыс. или 104,3 проц. всего заданного плана.

По отдельным объектам выполнено:

По котельной — в плане на август предполагались работы по монтажу котлов №№ 3 и 4, но задержки в фундаментах позволили производить только монтаж каркаса дымососных установок этих котлов. Котлы № 1 и 2 подготовлены к обмуровке, последняя началась, но из-за недостатка огнеупорного кирпича работы производились в 1 смену.

По поршневному компрессору — производился монтаж самого компрессора. Компрессор в основном смонтирован.

По бойлерной — установлены на фундаменты и выверены 4 бойлера, подготовлена к установке на место увлажнители.

По водоприготовительной — выверены и окончательно установлены на фундаменты фильтры питательной котельной воды, производилась сборка и клепка реактивных баков, заготавливаются трубопроводы и т. д.

По торфопод'емнику — производилась частичная прокладка шпал и рельс и установка противовеса; работы не развертывались из-за неготовности эстокады. Основными причинами, тормозившими полный разворот монтажных работ по электросопительной в августе были: неготовность фундаментов для котлов № 3 и 4, неготовность помещения и задержка в клепке баков со стороны ЦМК по водоприготовительной, незаконченность эстокады по торфопод'емнику, отсутствие достаточного количества огнеупорного кирпича по обмуровке котлов № 1 и 2, ввиду чего работы происходили только в одну смену, что затягивает срок готовности и сдачу в эксплуатацию этих котлов.

Обеспеченность рабсилой составляет 65,6 проц., но при выполненном объеме работ недостатка в рабсиле не ощущалось.

Т р а н с п о р т. (см. таблицу № 9).

Намеченный на август месяц план ж.-д. перевозок выполнен Пермской ж. д. на 68,0 проц. и вагонами УМС на 61,4 проц. Дожливая погода отразилась отрицательно также и на работе ж.-д. и автотранспорта. Создавшееся бездорожье и ухудшение ж.-д. путей участило количество аварий, которых за август м-ц отмечалось 23 случая.

По прежнему, на выполнение плана влияла задержка наших поездов Пермской ж. д., недостаток квалифицированных кадров, слабая труддисциплина на транспорте и др. причины. Средний простой одного вагона за сутки составляет как и в июле 14,9 часов. Средне-суточный пробег одного паровоза—85 км. против 119 по плану и вагона—19 км. против 30 по плану.

Оборачиваемость одного вагона снизилась против июля на 4,6 часа и составляла 37,3 часа против 20 ч. по плану.

По автотранспорту план перевозок (грузовыми машинами и тракторами) выполнен в августе только на 41,9 проц. плана, против 92,0 проц. в июле. Такое снижение объясняется, как указывалось выше, бездорожьем и отсутствием соответствующих запасных частей для ремонта машин.

Работа цеха металлических конструкций.

Выполнение производственной программы цехом металлических конструкций за август м-ц характеризуется следующими данными:

	Ед. изм.	Производство конструкций			М о н т а ж			Неза- верш. пр-во	Запуск.
		по плану	Факт.	% к плану	по плану	Факт.	% к плану		
Август . . .	тн.	1420	792,2	55,8	1500	772,7	51,5	1332,7	763,5
Июль	"	1200	608,2	50,7	1500	749,0	50,0	1351	677,9

Программа по производству конструкций выполнена на 55,8% и по монтажу на 51,5%.

В сравнении с июлем выпуск готовых конструкций повысился с 608,2 до 792,2 тн. и по монтажу с 749 тн. 772,7 тн.

В числе произведенных конструкций электросваркой выполнено работ на 238 тн, вместо 250 по плану т. е. на 95,2%. Систематическое недоснабжение цеха необходимым металлом ставило как и в прошлые м-цы работу цеха в ненормальные условия. Для выполнения заданной программы в августе цех имел заказов, обеспеченных соответствующим металлом всего 1060 тонн, причем 332 тн. поступили в конце августа, таким образом августовская программа была обеспечена материалами только на 728 тн. или 51,3 проц. плана.

Отсутствие комплектного железа срывало всякую плановость в работе цеха и приводило к неправильному использованию рабсилы (частые переброски на другие виды работ и т. д.). Как и в прошлые м-цы большой недостаток ощущался в заклках размера 5/8 и 3/4 дюйма.

С инструментами положение несколько улучшилось. Рабочей силой цех был обеспечен в среднем на 96,5%. Причем средне-списочное число производственных рабочих составляет 810 чел. против 618 по плану или на 131%, монтажных 300 чел. против 375 по плану или на 80,0% и подсобных 370 проти 248 по плану или на 150,0% к плану. Выхождаемость в среднем всех рабочих составляет 66,8%. Текущее—17,2% против 12,2 в июле и прогулы по не уважительным причинам 1,66 против 0,38 в июле. Производительность труда по отдельным переделам выражается в следующем

	Задано (в чел.-час.)	Выполнено (в чел.-час.)	Производительность	
			в августе	в июле
Антовой поток				
Наметка	326	374	87,0	102,0
Пробивка	559	517	107,0	91,0
П р а в к а	1434	1398	102,0	86,0
Р е з к а	1070	1162	92,0	81,0
Фасонный поток				
Наметка	219	304	70,0	152,0
Р е з к а	842	934	90,0	107,0
Пробивка	748	805	92,0	65,8
Рассверловка	6243	8233	75,8	73,7
П р а в к а	1071	745	143,0	156,0
К л е п к а	16114	17134	94,0	115,2

В сравнении с июлем снижается главным образом производительность по наметке резке и клепке (фасонный поток).

Производительность в среднем на 1-го рабочего в августе по производству конструкций составляет 1,42 тон. вместо 2,3 по плану или 62,0 проц., а по монтажу 5,0 тонн против 4,0 по плану или на 125,0 проц.

Количество брака за месяц составляет 7,7 тонн или 0,97 проц. к выпущенной продукции (6,3 тонн исправимого и 1,4 неисправимого).

Из имеющихся 100 бригад по производству, на хозрасчет переведено только 1 бригада с количеством 17 человек, которая свое задание на август в 250 тонн выполнила на 125 проц.

Кроме того на хозрасчет переведены все бригады с количеством 300 чел., работающие на монтаже, но результаты их деятельности еще не выявлены.

На прогрессивную оплату труда переведены следующие переделы:

	Число бригад переведенных на прогрессивно-премиальную оплату труда	Из них пере- выполняют норму	Сумма выданной премии	% получаемой премии к сдель- ному заработку
Клепка	58	31	996—55	13,03
Рассверловка	41	6	68—14	7,77
Бригада по доставке материалов.	2	1	67—52	8,58

ЧУГУНО-ЛИТЕИНЫЙ ЦЕХ (мелколитейный зал).

Августовская программа по чугунному литью выполнена следующим образом:

	По плану на м-ц	Факт. выпол.	% к плану	Б р а к	
				в абс. ч.	в % к вып. прод.
Август	216	158,6	73,4	19,0	12,0
И ю л ь	181	160,7	88,7	19,8	12,3

В сравнении с июлем выполнение плана снизилось с 88,7% до 73,4% в августе.

Выполнение плана тормозилось главным образом отсутствием сушильных помещений и перебоями в доставке шихты и топлива. Кроме того из-за неоконченности строительства чувствуется недостаток рабочей площади. Моделями цех был обеспечен несколько лучше прошлых м-цев, но все же отмечались случаи переброски рабочих, из-за отсутствия нужных моделей. Обеспеченность рабочей силой составляет 90,0%. Текучесть—7,7% против 5,1 в июле и прогулы по неуважительным причинам—1,86% против 1,31—в июле. Квалификация работающих остается не высокой.

Себестоимость тонны чугунного литья в августе составляет 330 руб. против 338 в июле и 296 руб. по смете. Причинами повышения стоимости является: слабая организация работ в цехе, переброски рабочих (из-за отсутствия необходимых моделей), простои и нечеткая работа бухгалтерии.

По труду, кадрам и использованию механизмов см. приложенные таблицы.

Настоящая конъюнктура выходит в сокращенном виде.

Более полное освещение всех вопросов будет в сделано конъюнктурном обзоре за III квартал.

Обеспеченность стройматериалами в августе месяце 1931 г.

Материалы	Единица измерения	Остаток на начало месяца	Фонды выделенные на III-й квартал	Потребность на август месяц	Факт. получено за август м-ц	% полученного		Фактически получено в июле	% полученного в июле-августе кварт. фонду
						кержачи потребн.	к кв. р-тальному фонду		
Цемент	боч.	6866	69000*)	21000	13057	62,2	18,9	11820	36,1
Лес круглый	м³	914	32000**)	19200	15864	82,6	49,6	63,4	69,5
пиленный	"	2947	28600***)	12000	5130	42,8	17,9	2970	28,3
Фанера	"		250	600	175	29,2	70,0	50	90,0
Алебастр	тн.	560	936	300	222	74,9	31,2	726	108,8
Камень алебастровый	"	—	1773	591	118	20,0	6,7	146	14,9
известковый	"	—	3300	4100	259	24,5	8,2	1430	53,3
Трест	"	1640	10000	2830	1727	74,1	17,3	5455	71,8
Асбестовая пыль	"	235	10000	4000	333	8,3	3,3	1110	14,4
Кирпич красный строит.	т. шт.	631	4120	1890	1046	55,3	23,4	1064	51,2
Асбошифер	"	99	155	120	45	37,5	29,0	—	29,0
Толь	рул.	3010	3000	3800	—	—	—	1550	51,7
Руберойд	"	1274	3500	1400	—	—	—	—	—
Асфальт	тн.	—	190	65	—	—	—	—	—
Гудрон	"	—	162	120	123	102,5	75,9	—	75,9
Маргиты	"	740	—	335	—	—	—	113	—
Шамот молотый	"	—	—	—	—	—	—	19	—
Глина огнеупорная	"	944	—	93	203	218,3	—	455	—
Кирпич шамотный	"	134	—	—	72	—	—	52	—
Стекло	м³	45400	10000	21350	—	—	—	5600	56,0
Магнезит каустич.	тн.	—	126	85	36	42,4	23,6	—	28,6
Железо сортового	"	3702	5000	2650	1015	38,3	20,3	612	32,2
Проволока катанка	"	1	150	133	43	32,3	28,7	—	28,7
Балки и швеллера	"	2033	1200	310	95	30,8	7,9	554	54,1
Железо листовое	"	571	2500	860	603	70,4	24,2	412	40,7
кровельное	"	125	51	17	—	—	—	—	—
Рельсы ж/д типа Э-А	"	102	410	600	—	—	—	216	52,7
" узкокол.	"	18	400	124	—	—	—	18	4,5
Трубы чугунные	"	368	800	555	159	28,6	19,9	195	44,2
газовые	"	220	130	210	40	19,0	30,8	25	50,0
Проволока железная	"	53	—	13	0,2	1,5	—	1	—
Гвозди	"	49	—	62	38	61,3	—	27	—
Заклёпки	"	154	—	97	39	40,2	—	64	—
Шпалы ширококол.	шт.	15000	—	8750	5000	57,1	—	6500	—

*) В т. ч. недогруз 2-го квартала 19000 боч.

**) " " " " 18000 м³

***) " " " " 1600 м³

Выполнение плана капитальных работ

Наименование об'ектов	План на август месяц							
	Физ. об'ем строит. работ	В том числе		Оборудов. СССР	Оборудов. импортное	Спец. стр. работ по мон- тажу оборуд.	Монтаж оборудов.	Всего
		Чисто строит. работы	Стон и металл констр.					
I. Предварительные работы								
Планировка заводской площадки	40	40	—	—	—	—	—	40
II. Произв. и вспомо-г. здан. и сооруже-ния								
Механический цех	790	385	405	65	400	10	58	1323
Чугунолитейный цех	146	32	114	70	104	75	17	412
Сталелитейный цех	170	170	—	80	135	80	32	497
Склад опок для лит. цехов	—	—	—	10	—	—	—	10
Кузнечно-Прессовый цех	937	690	247	25	110	130	13	1215
Термический цех	40	40	—	35	37	21	7	140
Цех металлических конструкций	123	123	—	9	55	—	6	193
Модельный цех и склад	—	—	—	15	13	—	3	31
Инструментальный цех	—	—	—	—	63	—	7	75
Ремонтно-механический цех	6	6	—	—	35	—	3	44
Ремонтно-строительный цех	—	—	—	3	—	—	—	3
ИТОГО по ст II	2212	1446	766	312	957	316	146	3943
III. Подсобн. и хоз. заводск. здания и соору-ж.								
А. Энергетическое хозяйство								
Электроотопит. и компрес. станция	200	200	—	150	400	71	55	876
Линия электро передачи на завод от район. подстанц. до водопровод. сооружений	—	—	—	15	3	—	2	20
Водопод. и водонапорн. здания и водопровод-ные сети до заводских зданий	85	85	—	6	18	—	2	111
Промышл. водопров. от В. Исетского пруда до завода	226	226	—	15	13	—	4	258
Канализ. энергии по заводу	50	50	—	100	19	—	11	180
Обор. гл. прохода кранами	—	—	—	—	—	—	—	—
Генераторная станция	248	120	68	25	75	9	10	367
Канализ. газа (газопров. до зданий)	—	—	—	15	—	—	1	16
ИТОГО по гр. А	809	741	68	326	528	80	85	1828
Б. Транспортное хозяйство								
Ширококолейные пути:								
В т. ч. { А) подъездной	—	—	—	—	—	—	—	—
Б) заводские	65	65	—	—	—	—	—	65
Тарифная и товарная контора	—	—	—	5	—	—	—	5
Паровозное депо	—	—	—	—	—	—	—	—
Паровозы и вагоны	—	—	—	55	—	—	—	55
Шоссе и мостовые до зав. и по заводу	72	72	—	—	—	—	—	72
Электрокары и автомобили	—	—	—	30	12	—	—	42

за август м-ц 1931 года.

Таблица № 2.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗА АВГУСТ МЕСЯЦ																
В абсолютных числах									В %							
Физ. объем строят. работ	В том числе			Оборудов. СССР	Оборудов. импортное	Спец. стр. работ по монтажу оборуд.	Монтаж оборудов.	Всего	Физ. объем строят. работ	В том числе			Оборудов. СССР	Оборудов. импортное	Спец. стр. работ по монтажу оборуд.	Монтаж оборудов.
	Чисто строят. работы	Стойм. металл. констр.	Оборудов. СССР							Чисто строят. работы	Стойм. металл. констр.	Оборудов. СССР				
6	6	—	—	—	—	—	—	6	15	15	—	—	—	—	—	15
441	246	195	9	431	—	—	—	881	55,8	63,9	48,1	13,3	107,8	—	—	66,6
95	50	45	2	128	47	31	303	65,1	156,2	39,5	2,9	123,1	62,7	182,4	78,5	78,5
152	104	48	3	45	118	42	360	89,4	61,2	—	3,8	33,3	147,5	131,3	72,4	72,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
558	469	89	—	108	34	2	702	59,5	68	36	—	98,2	26,2	15,4	57,8	57,8
10	10	—	4	—	16	8	38	25	25	—	11,4	—	78,2	114,3	27,1	27,1
—	—	—	18	—	—	1	19	—	—	—	200	—	—	16,7	9,8	9,8
2	2	—	—	7	—	4	13	—	—	—	53,8	—	133,3	41,9	41,9	41,9
1	1	—	1	13	1	10	26	—	—	—	19,1	—	142,9	34,7	34,7	34,7
—	—	—	—	20	—	9	29	—	—	—	57,1	—	300	65,9	65,9	65,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1259	882	377	37	752	216	107	2371	56,9	61	49,2	11,9	78,6	68,4	73,3	60,1	60,1
146	130	16	92	306	51	135	730	73	65	—	61,3	76,5	71,3	245,5	83,3	83,3
8	8	—	7	—	—	—	15	—	—	—	46,7	—	—	—	75	75
43	43	—	2	—	—	1	146	50,6	50,6	—	33,3	—	—	50	41,4	41,4
194	194	—	—	—	—	—	194	85,8	85,8	—	—	—	—	—	75,2	75,2
40	40	—	17	—	—	13	70	80	80	—	17	—	—	118,2	38,9	38,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
147	147	—	—	186	7	21	361	59,3	81,7	—	—	248	77,8	210	98,4	98,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
578	562	16	118	492	58	170	1416	71,4	75,8	23,5	36,2	93,2	72,5	200	77,5	77,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	48	—	—	—	—	—	48	73,9	73,9	—	—	—	—	—	73,9	73,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	9	—	—	—	—	—	9	12,5	12,5	—	—	—	—	—	12,5	12,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	57	—	6	—	—	—	63	41,6	41,6	—	6,7	—	—	—	—	23,4

Наименование об'ектов	План на август месяц							
	Физ. об'ем строит. работ	В том числе		Оборудов. СССР	Оборудов. импортное	Спец. стр. раб. по мон. тажу обор.	Монтаж оборудов	Всего
		Чисто— строит. работы	Стоим. металл. констр.					
В. Общезавод. здан. и сооружения								
Управление заводом	113	113	—	5	—	—	1	119
Лаборатория	—	—	—	25	13	—	5	43
Проходная и служба связи	—	—	—	10	—	—	1	11
Заводский гараж	15	15	—	5	—	—	—	20
Телефоны	—	—	—	30	—	—	3	33
Центральный магазин	—	—	—	—	—	—	—	—
Склад готовых изделий	140	140	—	20	69	—	9	238
Склад горюч. материалов	11	11	—	3	—	—	—	14
Противопожарн. мероприятия	—	—	—	30	—	—	3	33
Заборы и благоустройство	30	30	—	—	—	—	—	30
Канализация завода	75	75	—	10	—	—	1	86
ИТОГО по гр. В	384	384	—	138	82	—	23	627
ИТОГО по ст. III	1330	1262	68	554	622	80	108	2694
IV. Жилостроительство								
Жилые здания	1199	1199	—	—	—	—	—	1199
Общественные здания	279	279	—	40	—	—	4	323
Внутр. освещ. жилых и обществ. зданий	—	—	—	15	—	—	2	17
Электросеть выс. напр. и подстанции	—	—	—	5	—	—	1	6
Наружн. распр. осветит. сеть и наружное освещен. зданий	—	—	—	5	—	—	—	5
Водопров. наружная сеть	28	28	—	—	—	—	—	28
Канализационная сеть	43	43	—	3	—	—	—	46
Благоустройство поселка	33	33	—	—	—	—	—	33
Теплофикация поселка	3	3	—	35	—	—	3	41
ИТОГО по ст. IV	1585	1585	—	103	—	—	10	1698
V. Кап. затраты на профтехобразование								
Фабзауч	52	52	—	10	—	—	1	63
VI. Врем. постр. и подсобн. предприятия								
Механизация строит. работ	—	—	—	59	63	—	—	102
ИТОГО по ст. VI	100	100	—	39	63	—	—	202
ИТОГО по заводу	5319	4685	834	1018	1642	396	265	8640
Трамвай	106	106	—	100	—	—	10	216
ВСЕГО с трамваем	5425	4591	834	1118	1642	396	275	8856
Капитальные работы выполняемые для дру- гих организац. (коопер. жилищному т-ву „Новатор“)	110	110	—	—	—	—	—	110

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗА АВГУСТ МЕСЯЦ																	
В абсолютных числах									В %								
Физ. об'ем строит. работ	В том числе			Оборудов. СССР	Оборудов. импортное	Спец. стр. раб. по мон. тажу обор.	Монтаж оборудов.	Всего	Физ. об'ем строит. работ	В том числе			Оборудов. СССР	Оборудов. импортное	Спец. стр. раб. по мон. тажу обор.	Монтаж оборудов.	Всего
	Чисто— строит. работы	Стоим. металл. констр.								Чисто— строит. работы	Стоим. металл. констр.						
59	59	—	—	—	—	—	—	59	52,2	52,2	—	—	—	—	—	—	49,6
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	20	2,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	39	—	—	243	—	—	—	282	260	260	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3,8	—	—	—	—	3,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	89	—	—	—	—	—	1	90	63,6	63,6	—	—	—	—	—	11,1	37,8
9	9	—	—	—	—	—	—	9	81,8	81,8	—	—	—	—	—	—	64,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	24	—	—	—	—	—	—	24	80	80	—	—	—	—	—	—	80
14	14	—	—	—	—	—	—	14	18,7	18,7	—	—	—	—	—	—	16,3
234	234	—	—	244	—	—	2	480	60,9	60,9	—	176,8	—	—	—	8,7	76,6
869	853	16	—	368	492	58	172	1959	65,3	67,6	23,5	66,4	79,1	72,5	159,3	—	72,7
631	631	—	—	—	—	—	6	637	52,6	52,6	—	—	—	—	—	—	53,1
111	111	—	—	6	—	—	4	121	39,8	39,8	—	15	—	—	—	100	37,5
—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	70,6
3	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	20
7	7	—	—	—	—	—	—	7	25	25	—	—	—	—	—	—	25
26	26	—	—	—	—	—	—	26	60,5	60,5	—	—	—	—	—	—	56,5
6	6	—	—	—	—	—	—	6	18,2	18,2	—	—	—	—	—	—	18,2
4	4	—	—	—	—	—	—	4	133,3	133,3	—	—	—	—	—	—	9,8
788	788	—	—	6	—	—	23	817	49,7	49,7	—	5,8	—	—	—	230	48,1
63	63	—	—	15	—	—	10	88	121,2	121,2	—	150	—	—	—	—	139,7
168	168	—	—	10	—	—	3	181	168	168	—	—	—	—	—	—	181
—	—	—	—	127	86	—	—	213	—	—	—	325	136	—	—	—	209
168	168	—	—	137	86	—	3	394	168	168	—	351	136	—	—	—	195
3153	2760	393	—	563	1330	274	315	5635	59,3	61,5	47,1	55,3	81	69,2	118,9	—	65,2
16	16	—	—	1	—	—	—	17	15,1	15,1	—	1	—	—	—	—	7,9
3169	2776	393	—	564	1330	274	315	5652	58,4	60,5	47,1	50,5	81	69,2	114,5	—	63,8
50	50	—	—	—	—	—	—	50	45,5	45,5	—	—	—	—	—	—	45,5

Т Р У Д

I. Обеспеченность рабсилой

		Средне-списочное число		Август в % к июлю	ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА			
		Июль	Август		И ю л ь		А в г у с т	
					Кол-ч. рабочих по плану	% выпол-нения	Кол-ч. рабочих по плану	% выпол-нения
Основное строительство . .		7138	7847	109,9	7797	91,5	9224	85,1
Производство		3357	3575	106,5	4769	70,4	5733	62,3
Подсобные предприятия . .		2648	3271	123,5	2293	88,5	3856	84,3
Обслуживающие единицы .		1366	1641	120,1	1545	86,5	1723	95,2
Всего по УМС . . .		14509	16384	112,6	17104	84,8	20536	79,5
В том числе:								
Строит. группы	I гр. Пром. стр-во	3034	3389	111,7	2576	117,8	3563	95,1
	II гр. Жил. "	2498	2491	99,7	2818	88,6	2818	88,4
	III гр. Сан.-техн. сооружен.	711	1004	141,2	872	81,5	1235	81,3
	IV гр. Дор. стр-во и благоустр.	379	419	110,6	302	47,3	810	51,7
	V гр. Механ. строит. работ	302	341	112,9	258	117,0	400	85,2
	Постройка трамвая . . .	83	70	84,3	236	35,2	186	37,6
	Стр-во кирпичного завода	131	133	101,5	235	55,7	212	62,7
Прозводство	Цех металл. констр.	1381	1446	104,7	1497	92,2	1499	96,5
	Чугунолитейн. цех	196	234	119,4	193	101,5	260	90,0
	Сталелитейн. цех	63	112	177,3	242	26,0	353	31,3
	Ремонтно-механ. цех	377	340	90,2	445	84,7	509	66,8
	Электро-отопит. станция .	158	204	129,1	175	90,3	311	65,6
	Газогенераторная станция	52	66	126,9	64	81,2	209	31,6
	Монт.-механ. бюро	462	497	107,6	897	46,4	1200	41,4
	Электро-монт. группа . . .	200	183	91,5	410	48,8	473	38,7
	Тепломонтажн. "	71	73	102,8	105	67,6	220	33,2
	Паро-силовое хоз-во	68	68	100	68	100	68	100
	Эксплоатац. электро-устан.	135	124	91,8	154	87,7	174	71,3
	Эксплоатация водопровода	76	73	96,1	76	100	73	100
	П/о слабых токов	24	27	112,5	24	100	27	100
Эксплоатац. групп. искелка	82	116	141,5	82	100	116	100	

		Средне-спироч- ное число		Август в % к июлю	ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА			
					И ю л ь		А в г у с т	
		Июль	Август		Колич. рабсилы по плану	% выпол- нения	Колич. рабсилы по плану	% выпол- нения
Подсобные предприятия	Кирпичный завод	332	359	108,1	407	81,6	422	85,1
	Бетонный "	233	211	90,6	295	39,0	295	71,5
	Лесопильный завод	198	204	103,0	245	80,8	246	82,9
	Бесцементный комбинат	183	239	130,6	361	50,7	347	96,3
	Ремонтно-строит. цех	580	528	91,0	636	91,2	538	98,1
	Лесничество	151	150	99,3	195	77,4	195	76,9
	Исетский карьер	732	1158	158,2	512	143,0	1249	92,7
	Известковый "	104	53	51,0	151	68,9	140	37,8
	Калиновский "	103	131	127,2	156	66,0	150	87,3
Основн. строит. профессии	Березитский "	—	195	—	—	—	219	89,0
	Колытегинский карьер	—	44	—	—	—	55	80,0
	Каменщики	652	594	91,1	585	111,5	682	87,1
	Землекопы	1019	1280	125,6	1704	59,8	1770	69,0
	Плотники	2200	2415	109,8	2302	95,6	2135	113,1
	Штукатуры	433	373	86,1	498	86,9	500	74,6
	Слесари механ.	124	146	117,7	134	92,5	148	98,6
	Чернорабочие	3182	3567	112,5	3024	105,2	31,6	113,0

2. Движение рабочей силы.

		Средне-списочн. число		Прибыло		Убыло		% текуче- сти	
		Июль	Август	Июль	Август	Июль	Авг.	Июль	Авг.
Основное строительство		7138	7847	3652	2094	1752	1923	24,5	25,8
Производство		3357	3575	869	716	443	483	13,2	13,5
Подсобные предприятия		2648	3271	1876	673	386	806	14,6	24,6
Обслуживающие единицы		1866	1641	566	687	176	226	13,2	13,8
Всего по УМС		14509	16334	6963	4170	2757	3438	19,0	21,0
В том числе:									
Строительные группы.	1 гр. Промстройтельство	3034	3389	1627	807	585	918	19,3	27,1
	2 гр. Жилестроительство	2498	2491	1211	687	822	641	32,9	25,7
	3 гр. Сан.-техн. сооружения	711	1004	562	263	129	211	18,1	21,0
	4 гр. Дорожное строительство	379	419	93	239	128	66	33,8	15,7
	5 гр. Механ. строит. работ	302	341	85	70	27	45	8,9	13,2
	Постройка трамвая	83	70	23	19	38	24	45,8	14,3
	Строительство кирп. завода	131	133	51	9	24	18	18,3	13,5
	Цех металлических конструкц	1381	1446	261	358	168	249	12,2	17,2
	Чугуно-литейный цех	196	234	50	56	10	18	5,1	7,7
	Стапельный цех	63	112	64	38	2	6	3,2	5,3
Производство	Ремонтно-механический цех	377	340	75	28	56	51	14,9	15,0
	Электро-отопительная станц.	158	204	97	51	30	6	16,7	2,9
	Газогенераторная станция	52	66	32	14	6	16	11,5	24,2
	Монт.-механич. бюро	462	497	95	80	82	40	17,7	8,0
	Электро-монтажная группа	200	183	44	12	9	35	4,5	19,1
	Тепломонтажная группа	71	73	28	10	18	7	11,1	9,6
	Паро-силовое хозяйство	68	68	6	8	20	6	29,4	8,8
Эксплуатация эл.-устан.		135	124	38	18	14	26	10,4	20,9

		Средне-списочн. число		Прибыло		Убыло		% текуче- сти	
		Июль	Август	Июль	Август	Июль	Авг.	Июль	Авг.
Производство	Эксплуатация водопровода	76	73	29	3	19	12	25,0	16,4
	П./о. слабых токов	24	27	4	7	2	3	8,3	11,1
	Эксплоатац. группа поселка	82	116	46	32	7	7	8,5	6,0
Подсобные предприятия	Кирпичный завод	332	359	127	64	64	29	19,3	8,1
	Бетонный «	233	211	32	39	61	7	26,2	3,3
	Лесопильный «	198	204	58	125	63	105	31,8	51,5
	Бесцементный комбинат	183	239	202	177	43	174	23,5	72,8
	Ремонтно-строительный цех	580	528	108	55	77	81	13,5	15,3
	Лесничество	151	150	48	34	17	35	11,3	23,3
	Исетский карьер	732	1158	1166	93	45	197	6,1	17,0
	Известковый «	104	53	21	—	11	57	10,6	107,5
	Калиновский «	103	131	99	33	5	52	4,8	52,5
Основн.-строи-т. профес-сия	Березитский «	—	195	—	53	—	69	—	35,4
	Каменщики	652	594	221	154	211	156	32,4	26,3
	Землекопы	1019	1280	415	464	317	322	31,1	25,2
	Плотники	2200	2415	1020	446	456	505	20,7	20,9
	Штукатуры	433	373	197	145	123	136	28,4	36,5
	Слесари механические	124	146	63	27	29	25	23,4	17,1
	Чернорабочие	8182	8567	2277	1319	687	916	21,4	25,5

3. Источники комплектования

	Всего прибыло работнх	В Т О М Ч И С Л Е									
		В абсолютных числах						В %			
		Вербова	Органы труда	Самотек	Подгот. в своей уч. сети	Переброс- ка с дейст. заводов	Вербова	Органы труда	Самотек	Подгот. в своей уч. сети	Переброс- ка с дейст. заводов
И ю л ь	6963	3703	178	3082	—	—	53,2	2,5	44,3	—	—
А в г у с т	4170	1878	85	2185	7	15	45,0	2,0	52,4	0,2	0,4

4. Производительность труда

	Б % к единым Республиканским нормам выработки		Июль в % к июню
	И ю н ь	И ю л ь	
По строительству	105,2	101,8	96,8
В том числе			
Землекопы	117,5	114,7	97,3
Плотники	103,1	91,3	89,0
Бетонщики	119,3	115,3	96,6
Каменщики	117,7	117,3	99,7
Штукатуры	68,4	64,9	94,8
Маляры	123,0	123,0	100

5. ТРАВМАТИЗМ

	Общее число несчастных случаев	В Т О М Ч И С Л Е			Коэффициент опасности.
		Легкие	Тяжелые	Смертель- ные	
И ю л ь	45	40	4	1	3,11
А в г у с т	37	35	1	1	2,26

6. Средние заработки

		Июль				Июль			
		Июль	Июль	Июль в % к июню		Июль	Июль	Июль в % к июню	
Строит. группы	I гр. пром. стр-во . . .	4-13	4-31	104,4	Подсобные предприятия	Кирпичный завод . . .	2-33	2-27	97,4
	II гр. жил	3-01	2-85	94,7		Бетонный	3-94	4-03	102,3
	III гр. сан-техн. соор.	3-38	3-11	92,0		Лесопильный	3-54	3-31	93,5
	IV гр. дор. стр-во . . .	3-40	4-16	122,4		Бесцементн. комбинат	2-04	3-18	155,9
	V гр. механ. стр. раб. . .	3-85	3-79	98,4		Рем. строит. цех	4-88	4-65	95,3
	Постройка трамвая . .	3-67	3-48	94,8		Лесничество	4-37	3-78	86,5
	Стр-во кирп. зав.	3-10	3-45	111,3		Исетский карьер	3-24	2-77	85,5
	Чугунолитейн. цех . . .	4-49	4-46	99,3		Известков. "	2-82	3-18	112,8
	Ремонтно-мех. цех . . .	4-65	3-98	85,6		Калиновский	4-49	2-09	46,6
	Электро-отоп. ст. . . .	4-03	5-49	135,2	По стронт. професс.				
Производство	Газогенераторн. ст. . .	4-48	6-69	149,3	В том числе:	Плотники	4-45	3-92	88,1
	Монтажно-мех. бюро . .	4-60	5-52	120,0		Землекопы	4-55	4-10	90,1
	Электро-монт. гр. . . .	6-48	6-41	98,9		Каменщики	5-20	5-57	107,1
	Тепломонтажн. гр. . . .	4-85	4-97	102,5		Бетонщики	6-18	5-09	82,4
	Паро-силовое хоз. . . .	4-77	—	—		Стекольщики	8-09	6-63	76,3
	Эксплуатация эл.-уст.	3-96	4-07	102,8		Печники	4-63	5-53	119,4
	П/о слабых токов . . .	4-45	—	—		Конопатчики	5-47	10-26	187,6
	Экспл. группа поселка	4-37	—	—					

7. ПРОСТОИ *)

		Фактически проработано человеко-дней	Число дней простоя			
			Всего	В том числе по причинам		
				Недостаток материалов и энергии	Климат. условия	Прочие
И ю н ь	Абс. ч.	185574	1680	440	10	1230
	% %	100	0,91	0,24	—	0,67
И ю л ь	Абс. ч.	263713	2628	1333	48	1247
	% %	100	1,00	0,51	0,02	0,47

*) По строительным группам, подсобным предприятиям и обслуживающим единицам.

8. Невыхода по причинам в процентах

к сумме явок и неявок на работу.

		Общий процент неявок на работу		В Т О М Ч И С Л Е			
				Выходные дни		Отпуск	
		Июль	Август	Июль	Август	Июль	Август
Основное строительство		25,9	26,0	16,7	15,7	2,1	1,7
Производство		24,5	29,7	10,7	15,2	6,7	8,0
Подсобные предприятия		20,1	19,9	11,2	11,2	3,6	2,7
Обслуживающие единицы		22,3	26,0	13,7	17,1	3,1	3,2
Всего по УМС		24,2	25,6	14,0	14,8	3,5	3,5
В том числе:							
Строительн. группы.	1 гр. Промстроительство	28,4	30,4	19,0	17,6	1,9	1,4
	2 гр. Жилстроительство	26,3	23,8	15,7	15,4	2,2	1,6
	3 гр. Санитарно-технические сооружения	21,8	21,3	15,5	12,5	2,2	1,7
	4 гр. Дорестроительство и благоустройство	16,9	21,3	12,8	15,4	1,5	2,3
	5 гр. Механиз. строительн. работ	22,8	21,8	11,8	10,9	4,2	3,7
	Постройка трамвая	20,7	26,4	12,2	12,1	2,4	5,3
Пр о и з в о д с т в о	Строительство кирпичного завода	20,7	21,2	13,1	12,9	2,0	3,6
	Цех металлических конструкций	24,1	33,2	8,4	15,8	8,4	10,3
	Чугуно-литейный цех	18,4	26,4	10,0	15,1	3,6	5,6
	Сталелитейный цех	18,7	28,2	12,3	14,9	0,9	5,7
	Ремонтно-механический цех	31,0	31,4	11,0	13,6	9,3	10,5
	Электро-отопительная станция	24,1	19,4	15,0	12,5	1,6	2,4
	Газогенераторная станция	14,0	16,6	7,5	11,5	3,6	2,8
	Монтажно-механическое бюро	26,8	33,8	13,5	18,9	4,6	6,2
	Электро-монтажная группа	24,3	22,2	14,0	13,1	6,8	7,7
	Тепло-монтажная группа	18,0	19,6	9,8	12,7	1,9	2,7
	Паро-силовое хозяйство	31,2	25,4	11,4	12,0	17,1	9,4
	Эксплуатация электро-установок	34,4	37,9	17,8	18,2	8,4	11,0
	Эксплуатация водопровода	16,7	20,4	10,3	13,8	2,1	2,9
Подсобные предприятия	П.о. слабых токов	20,5	31,8	10,6	12,6	3,4	3,7
	Эксплуатацион. группа поселка	12,6	15,9	7,8	10,0	0,7	2,5
	Кирпичный завод	18,5	15,0	12,4	8,2	1,3	0,9
	Бетонный	23,2	27,4	14,7	17,8	1,6	2,0
	Лесопильный	21,7	26,0	13,4	15,2	2,8	3,9
	Бесцементный комбинат	14,9	16,5	6,5	9,3	0,4	0,2
	Ремонтно-строительный цех	26,2	24,9	10,6	11,1	10,9	9,2
	Лесничество	26,7	34,5	12,5	15,0	5,2	4,8
	Исетский карьер	14,1	15,8	10,1	10,8	0,5	0,9
	Известковый карьер	23,9	24,7	14,4	15,4	3,4	1,9
	Калиновский карьер	18,6	26,0	9,8	12,1	0,7	0,4
	Бережитский карьер	—	13,6	—	6,3	—	1,9

П О П Р И Ч И Н А М							
Болезнь		Выполнение гос. и обществ. обязанностей		П р о г у л ы			
				По уважит. причин.		По неуважит. причин.	
Июль	Август	Июль	Август	Июль	Август	Июль	Август
2,9	2,8	0,1	—	0,5	2,2	3,6	3,6
4,4	4,0	0,6	0,3	0,6	0,5	1,5	1,7
2,9	2,9	0,1	—	0,3	0,5	2,0	2,6
2,6	2,1	0,3	0,2	1,0	0,4	1,6	3,0
3,3	3,0	0,2	0,1	0,5	1,3	2,7	2,9
2,8	2,9	—	—	0,4	4,0	1,3	7,5
3,5	2,7	0,2	—	0,7	0,4	4,0	3,7
2,2	3,0	0,1	—	0,2	1,8	1,6	2,3
1,3	1,3	0,1	—	0,3	1,6	0,9	0,7
3,7	4,9	0,9	0,4	0,2	0,3	2,0	1,6
1,9	3,5	0,2	—	0,5	0,1	3,5	0,7
2,7	2,8	—	—	0,5	0,5	2,4	1,4
5,3	5,0	—	—	0,8	0,4	1,2	1,7
1,4	2,5	—	—	0,7	1,3	2,7	1,9
2,0	5,2	0,6	—	1,3	1,6	1,6	0,8
5,9	4,3	2,8	0,8	0,5	0,4	1,5	1,8
3,5	2,4	—	0,2	0,4	0,3	3,6	1,6
2,3	1,4	0,1	—	0,2	0,2	0,3	0,7
5,5	5,1	0,6	0,2	0,3	0,5	2,3	2,9
2,5	0,7	0,3	—	—	0,2	0,7	0,5
2,8	2,3	—	—	0,9	0,1	2,6	1,8
1,6	2,5	—	—	0,7	0,7	0,4	0,8
2,8	2,3	5,0	5,1	—	0,2	0,4	0,6
3,2	2,0	—	0,3	0,1	0,4	1,0	1,0
1,7	6,1	0,7	5,4	1,9	0,6	2,2	3,4
3,1	2,4	—	—	0,1	0,3	0,9	0,7
2,5	2,9	—	—	0,2	0,2	2,1	2,8
3,1	3,4	—	0,1	0,1	0,4	1,7	3,7
3,7	3,4	—	—	—	0,6	1,8	2,9
2,8	3,2	—	0,2	0,2	0,6	5,0	3,0
3,0	4,1	0,3	—	—	0,1	0,4	0,4
3,0	3,5	0,2	—	0,5	0,2	5,3	11
1,1	1,4	0,1	—	0,3	0,5	2,0	2,2
4,3	6,7	—	—	0,4	0,2	1,4	0,5
3,2	5,7	—	—	2,0	1,8	2,9	6,0
—	2,9	—	—	—	1,0	—	1,5

Работа подсобных предприятий.

Таблица № 4.

	Измери- тель	План на август месяц		Выполнение		
		Колич.	На сум- му тыс. руб.	Колич.	На сум- му тыс. руб.	% вы- полнен.
Кирпичный завод.						
Кирпич сырец	Тыс. шт.	3000	77,2	1234,2	31,7	41,1
„ обожженный	„	3000	133,8	666	30,2	22,2
Алебастр	Тн.	300	7,5	60	1,5	20
Известь обожженная	„	1090	27,4	506	13,9	50,6
Лесопильный завод.						
С ы р ь е	М³	9372	163,8	8766	153,2	93,5
Пиломатериалы	„	6092	176,8	6197	176,2	101,7
Исетский карьер.						
Камень бутовый	„	16000	56,0	8163	28,6	51
Щ е б е н ь	„	7000	44,8	4274	27,3	61,1
Калиновский карьер.						
Песок бетонно-строительный	М³	8000	16,6	8440	7,2	43
Балласт и галля	„	5000	10,4	282	0,3	5,6
Березитский песчаный карьер.						
Песок бетонно-строительный	М³	12000	24,9	7008	14,6	58,4
Балласт и галля	„	7000	14,6	4332	9,1	61,9
Колотинский карьер.						
Песок формовочный красный	Тн.	1500	24,0	414	7,8	27,6
„ „ белый	„	250	4,0	724	11,5	289,6
Глина формовочная белая	„	10	0,2	—	—	—
Камень известковый	М³	1000	3,8	—	—	—
Известковый карьер.						
И з в е с т ь	Тн.	1500	25,5	255	4,3	17
Заготовка дров	М³	3000	10,5	1252	4,4	41,7
Бетонный завод.						
Камни бетонитовые	Тыс.шт.	75	51,0	58,9	40,0	78,5
Заготовка арматуры	Тн.	200	45,0	156	35,2	78
Установка арматуры	„	200	17,0	151	12,8	75,5
Опытные печи	Шт.	240	36,0	112	16,7	46,7
Плиты кухонные	„	100	7,5	—	—	—
Бесцементный комбинат.						
Камни бесцементные	Тыс.шт.	200	136	92,7	63,0	46,3
Трубы канализационные	Пог. мт.	500	4,6	—	—	—
Ремонт.-строит. цех.						
Столярн., мебельн., плотн., малярные, стеклян., кров., и кузн. работы	Тыс. усл. единиц	60,1	180,4	46,2	138,4	76,9

Выполнение стройпрограммы за август месяц 1931 года.

Таблица № 5.

	Работы выполн непосредственно группой	Подрядчики				Прочие заготов. цеха и группы	Итого чисто- строит. работ	Стоимость ме- таллич. констр.	Итого физич. объем строит. работ	
		Бетон- промстрой	Гидрав- лика	Спецстрой	Прочие					
I гр. Промстроительство:										
П л а н	2051,4 358	166	106	77,6	20	264 18	2685 396	834	3519 396	
Выполнение	Абс. ч.	1658	90	6	14	8	51	1827	393	2220
	% %	265				8	1	274		274
		80,8	54,2	5,7	18	40	19,3	68	47,1	63,1
II гр. Жилищное строительство.										
П л а н	698	438	52	19	—	141	1348	—	1348	
Выполнение	Абс. ч.	517	53	32	16	—	36	654	—	654
	% %	74,1	12,1	61,5	84,2	—	25,5	48,5	—	48,5
III гр. Водопровод и канализация.										
П л а н	456	53	—	—	6	4	519	—	519	
Выполнение	Абс. ч.	319	13	—	—	4	—	336	—	336
	% %	70	24,5	—	—	66,7	—	64,7	—	64,7
IV гр. Дорожное строительство.										
П л а н	329	—	—	—	—	—	329	—	329	
Выполнение	Абс. ч.	181	—	—	—	—	181	—	181	
	% %	55	—	—	—	—	55	—	55	
Врем. постр. и подсобн. предприят.										
П л а н	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Выполнение	Абс. ч.	36	—	—	—	—	36	—	36	
	% %	—	—	—	—	—	—	—	—	
Т р а м в а й .										
П л а н	106	—	—	—	—	—	106	—	106	
Выполнение	Абс. ч.	16	—	—	—	—	16	—	16	
	% %	15,1	—	—	—	—	15,1	—	15,1	
В с е г о .										
П л а н	3640,4	657	158	96,6	26	409	4987	834	5821	
Выполнение	Абс. ч.	2727	156	38	30	12	87	3050	393	3443
	% %	74,9	23,7	24	31,1	46,2	21,2	61,1	47,1	59,1
КООПЕР.-ЖИЛ. СТ.-ВО "НОВАТОР".										
П л а н	110	—	—	—	—	—	110	—	110	
Выполнение	Абс. ч.	50	—	—	—	—	50	—	50	
	% %	45,5	—	—	—	—	45,5	—	45,5	

ОБЩ. БИБЛИОТЕКИ
СВЕРДЛОВСК

КНИГОХРАНИЛИЩЕ

КО

Примечание: По 1-й промгруппе знаменателем выделены в том числе специально-строительные работы по монтажу оборудования.

Использование механизмов за

август месяц 1931 г.

	Количество машин	Возможное число часов работы	Фактическое число часов работы	Коэффициент использования механизмов во времени	П р о			
					Всего простоев		Отсутствие материала	
					Абс. ч.	%	Абс. ч.	%
Бетономешалки	20	5139	1750	0,34	3389	65,9	519	10,1
Растворомешалки	7	2236	1036	0,46	1200	53,7	263	11,8
Краны „Ибага“	2	527	103	0,20	424	80,5	6	1,1
Краны „Норд-вест“	3	1468	1320	0,90	148	10,1	30	2,0
Краны „Бенора“	4	1048	297	0,28	751	71,6	144	13,7
Кран „Дизеля“	1	113	77	0,68	36	31,9	—	—
Камнедробилки	2	1074	366	0,34	708	65,9	430	40,0
Мотовозы	5	2317	1441	0,62	876	37,9	53	2,3
Экскаватор № 1	1	418	224	0,54	194	46,4	—	—
Экскаватор № 2	1	50	22	0,44	28	56,0	—	—
Лебедки приводные	7	1497	544	0,36	953	63,7	96	6,4
Подъемники укосины	4	1074	317	0,29	757	70,5	93	8,7
Шахтоподъемники	4	1179	455	0,39	724	61,4	124	10,5
Транспортеры *)	9	1546	624	0,40	922	59,6	311	20,1
Подъемники „Геркулес“	2	332	74	0,22	258	77,7	5	1,5
Компрессора	4	855	512	0,60	343	40,1	125	14,6
Насосы	27	11986	9410	0,79	2576	21,5	—	—
Цемент-пушка	2	378	184	0,49	194	51,3	124	32,8
Паровой каток	1	343	186	0,54	157	45,8	2	0,6

*) В графах коэффициент интенсивности и числителем указан коэффициент по под'ему

е т о и (в ч а с а х)										Коэффициент	
т о м ч и с л е п о п р и ч и н а м										Интенсив- ности механизмов	Эксплуатации механизмов
Отсутствие энергии		Отсутствие рабсилы		Не требовалось предукции		Неисправность механизмов		Прочие простои			
Абс. ч.	%	Абс. ч.	%	Абс. ч.	%	Абс. ч.	%	Абс. ч.	%		
229	4,4	240	4,7	1857	36,1	94	1,8	450	8,8	0,95	0,32
96	4,2	34	1,5	508	22,8	160	7,2	140	6,2	0,64	0 29
18	3,4	4	0,8	276	52,4	110	20,9	10	1,9	—	—
—	—	2	0,1	30	2,1	36	2,4	50	3,5	—	—
40	3,8	21	2,0	400	38,2	—	—	146	13,9	1,08	0,30
—	—	—	—	36	31,9	—	—	—	—	—	—
70	6,5	33	3,1	35	3,3	69	6,4	71	6,6	1,16	0,39
—	—	136	5,9	57	2,5	328	14,2	302	13,0	0,29	0,18
—	—	6	1,4	17	4,1	68	16,3	103	24,6	0,71	0,38
—	—	—	—	10	20,0	8	16,0	10	20,0	—	—
32	2,1	41	2,7	720	48,2	15	1,0	49	3,3	0,74	0,27
50	5,2	51	4,7	291	27,1	17	1,6	249	23,2	0,34	0,24
53	4,5	26	2,2	432	36,6	27	2,3	62	5,3	1,03	0,40
35	2,3	51	3,3	273	17,7	29	1,8	223	14,4	0,96 0,78	0,38 0,31
15	4,5	27	8,1	129	38,9	—	—	82	24,7	1,15	0,25
—	—	3	0,4	90	10,5	45	5,3	80	9,3	—	—
123	1,0	—	—	2436	20,4	5	—	12	0,1	—	—
—	—	1	0,3	9	2,4	14	3,7	46	12,1	0,99	0,49
—	—	—	—	75	21,9	5	1,5	75	21,8	0,71	0,38

эксплуатации механизмов по транспортерам
кирпича, знаменателем — на под'ему земли

Сводка о ходе подготовки строительных кадров

по состоянию на 1-е сентября 1931 года.

Профессии	Намечено по плану	ОБУЧИЛОСЬ		ОБУЧАЕТСЯ		В С Е Г О		ИЗ ЧИСЛА ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУЩЕННЫХ												
		На 1-е августа	На 1-е сентября	На 1-е августа	На 1-е сентября	На 1-е августа	На 1-е сентября	Принято с производства	На-ходится на прак-тике	Женщин	Нацмен	Членов ВКП (б)	Членов ВЛКСМ	Колхоз-ников	По социальному положению					
															Рабочих	Батраков	Бедняков	Средня-ков	Служа-щих	
Плотники	926	596	967	796	535	1392	1502	1083	47	—	56	17	82	731	816	173	210	303	—	
Каменщики	1060	295	339	83	42	378	381	194	—	—	16	8	29	157	130	56	78	117	—	
Печники	19	29	38	13	4	42	42	32	—	—	2	—	1	9	30	4	5	3	—	
Бетонщики	—	138	185	102	219	340	404	345	—	—	14	15	32	64	108	18	104	174	—	
Штукатуры	1417	334	337	96	102	430	439	103	68	212	25	13	39	185	152	86	77	124	—	
Арматурщики	28	60	60	47	47	107	107	82	—	—	3	5	12	19	66	4	15	22	—	
Столяры	50	38	62	12	70	50	132	63	—	1	—	5	8	22	86	17	14	15	—	
Слесари	60	149	159	45	40	194	199	166	—	—	9	7	17	47	106	12	3	78	—	
Маляры	—	11	16	13	22	24	38	26	—	—	1	4	6	4	34	—	3	1	—	
Мостовщики	100	—	2	10	12	10	14	12	—	—	—	—	—	4	9	1	1	3	—	
Мотористы	—	57	57	—	—	57	57	57	—	1	1	4	12	14	25	2	12	18	—	
Десятники	60	34	64	35	—	69	64	64	—	—	—	9	6	12	64	—	—	—	—	
Сметчики калькул.	—	8	8	—	—	8	8	8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Хронометражисты	—	11	11	—	—	11	11	11	—	3	—	—	6	—	11	—	—	—	—	
Нормировщика	—	—	—	25	23	25	23	20	—	1	—	6	6	—	20	—	—	—	3	
Квалиф. раб. по кирпичн. делу . .	150	25	25	—	—	25	25	25	—	—	—	1	4	4	15	4	2	7	—	
Десятники по стр. мех.	—	25	25	—	—	25	25	25	—	—	—	7	1	3	11	—	—	14	—	
Мотористы	90	210	210	—	—	210	210	210	—	37	10	7	18	7	162	—	—	48	—	
Укладчики	—	24	24	71	71	95	95	95	—	—	3	2	13	14	72	—	14	9	—	
Рамщики	40	20	20	—	—	20	20	20	—	—	—	1	2	—	20	—	—	—	—	
Жигаря	—	40	40	—	—	40	40	40	—	—	—	4	1	8	20	—	—	20	—	
Прочие специальности	—	202	242	255	446	457	688	675	—	—	10	32	36	21	336	20	47	278	7	
В С Е Г О	4000	2306	2891	1703	1633	4009	4524	3356	115	259	150	147	331	1325	2293	394	585	1234	18	

Сводная объемная ведомость выполнения плана работ по всем группам УМС за август месяц 1931 г.

Виды работ	Един. измер.	План на август месяц	Выполнение			Един. измер.	План на август месяц	Выполнение	
			Абс.ч.	%				Абс.ч.	%
1. Земляные работы	м. ³	85613	73622	85,9	17. Полы цементные	м. ²	4032	32	0,8
2. Бутовая кладка	"	16163	5097	32,2	1. Укладка прогонов	п. м.	22544	15173	67,3
3. Бетонит	м. ²	15330	6918	45,1	19. Стрел. обрешот.	м. ²	13245	7704	58,1
4. Кирпич.	т. шт.	1225	655	53,4	20. Теплая кровля	"	19728	5467	27,7
5. "	м. ²	13322	5648	42,7	21. Шиферная и руберойдная крыша	"	27924	10410	37,3
6. Кладка огнеупор. и трепельн. кирпича	т. шт.	383,5	126,3	32,9	22. Железная крыша	"	4800	2310	51,2
7. Леса и подмости	м. ²	31101	52058	167	23. Переборки	"	13567	5641	41,5
8. Опалубка	"	25912	35631	122	24. О к и а	"	13929	6168	44,2
9. Арматура	тн.	735	955,6	129	25. Двери	"	5983	2588	43,2
10. Бетон	м. ³	7684	6191	80,3	26. Штукатурка	"	119238	49466	41,5
11. Междуетажные перекрытия	м. ²	25649	17287	67,3	27. Побелка	"	76923	9626	12,5
12. Устр. каркаса	"	16107	6243	38,2	28. Укладка труб	п. м.	6360	1631	25,6
13. Полы бетонные	"	508	2048	403,0	29. Внутр. оборудование зданий	руб.	68000	50220	73,8
14. " магнелитов.	"	3723	1361	36,8	30. Укладка пути	метр.	5225	3633	69,5
15. " асбогудрон.	"	6098	217	3,5					
16. " асфальтов.	"	467	—	—					

Работа жел. дор. транспорта за август м-ц 1931 г.

	Перераб. вагонов				Перераб. вагонов		
	План на месяц	Факт переработано	% выполнения		План на месяц	Факт переработано	% выполнения
Вагоны П.Ж.Д.				Вагоны УМС.			
С Исет. кар. (кам., щеб.)	1800	917	50,9	Березитский карьер (песок, балласт)	1500	978	65,2
Цистерны	—	19	—	Калиновск, карьер (песок, балласт)	960	335	34,9
Цемент	212	119	56,1	Прочие цеха и группы	870	731	84,0
Железо разное	63	132	209,5				
Машины и части	—	137	—	Итого вагонов УМС	3330	2044	61,4
Каменный уголь	94	43	45,7	Всего	7696	5014	65,1
Лесоматериалы	764	1042	136,4				
Кирпич красн. строят.	160	54	33,7				
Трепел	155	54	34,8				
Алебастр	47	24	51,1				
Асбестовая пыль	190	1	0,5				
Камень известков.	61	15	24,6				
Песок	—	53	—				
Фураж	—	12	—				
Дрова	800	39	6,5				
Прочие грузы	222	309	139,2				
Итого	4368	2970	68,0				

Соцсоревнование и ударничество*)

	Рабочие				И. Т. Р.			Служащие			Всего			Всего за- крепивших- ся (рабо- чих, ИТР и служащих)	
	Списочное число	Число удар- ных бригад	Всего ударников	% охвата	Списочное число	Всего ударников	% охвата	Списочное число	Всего ударников	% охвата	Списочное число	Всего ударников	% охвата	Абс.ч	% %
На 1-е августа	10606	348	4955	46,7	477	310	65,0	731	485	66,3	11814	5750	48,7	4285	36,3
На 1-е сентября	10615	357	5047	47,5	484	311	64,3	805	478	59,4	11904	5886	49,0	4641	39,0

*) По строительным группам и подобным предприятиям УМО.

Таблица № 11

Финансирование за август м-ц 1931 г. (в тыс. руб.)

	План на август месяц	Открыто аккреди- тивов	Использо- вано средств	% к плану	% к аккреди- тивам
В Д К	8374	5300	5156	61,6	97,3
Ц К Б	1753	1700	1852	105,6	108,9
Итого	10127	7000	7008	69,2	100,1

Таблица № 12

Калькуляция стоимости строительных работ по I-й промгруппе.

Наименование объектов и работ	Калькуля- ционная единица	Сметная стоимость	Фактич. стоимость	
			За июль м-ц 1931 г.	
Кузнечно-прессовый цех.				
Земляные работы	м³	4—14	4—16	
Бутовая кладка	"	20—82	28—41	
Механический цех.				
Стены бетонитовые в 1,5 камня с кирпичны- ми столбиками через 2,5 метр.	м²	18—56	24—79	
Чугунолитейный цех.				
Фундамент (залитка бетоном подушек под колонны)	м³	47—65	54—48	
Крыша б. фонаря	м²	12—91	8—73	
Сталелитейный цех.				
Фундаменты	м²	41—94	42—69	
Крыша б. фонаря	м²	12—38	9—91	

Увеличение фактической стоимости 1 куб. м. бутовой кладки по Кузнечно-прессовому цеху объясняется применением буро-бетона вместо бутского камня.

По Механическому цеху превышение стоимости 1 кв. м. бетонитовых стен объясняется вздорожанием бетонитового камня.

По чугуно-литейному цеху увеличение стоимости 1 куб. м. фундамента объясняется вздорожанием куб. м. щебня с 8 руб.—14 руб.

каменного и деревянного строительства за июль м-ц

№ п.п. порядку	Наименование работ	Единица измерения	Каменное стро-во				Деревянное стро-во			
			Сметн.	Факт.	Разница		Сметн.	Факт.	Разница	
					Дороже	Дешев- ле			Дороже	Дешев- ле
1	Земляные работы	м³	1-89	4-37	2-48	—	1-82	3-61	1-19	—
2	Цоколь и фундам.	"	22-07	20-89	—	1-19	21-47	18-64	—	2-83
3	Стены	м²	18-37	15-62	—	2-75	5-27	5-81	0-54	—
4	Перекрытия	"	7-94	6-30	—	1-64	8-03	6-04	—	1-99
5	Крыша	"	6-43	4-17	—	1-86	5-99	4-24	—	1-75
6	Переборки	"	2-92	3-02	0-10	—	3-49	3-44	—	0-05

Таблица № 14

Калькуляция стоимости единицы работ по 4-ой группе дор. стр-ва

	Калькуля- ционная единица	Сметная стоимость	Фактическая стоимость	
			За июнь	За июль
			м-ц	м-ц
Земляные работы				
Заводская площадка	м²	3-77	2-54	2-65
Березитская ветка	„	„	—	2-68
Обходной путь	„	„	3-31	—
Ветка к Бесцементн. комб.	„	„	3-75	2-67
„ „ „	„	„	2-61	—
Котлован у скл. горюч. матер.	„	„	3-58	—
Ветка на Лесопилн. зав.	„	„	1-84	—
Соединение трамвайной линии с веткой на лесопилн. зав.	„	„	1-84	—
Тупик на 12 клим.	„	„	—	3-59
Средняя стоимость 1 кубометра	„	3-77	2-79	2-70
Мостовые гранитные одинарные в поселке .	м²	4-65	4-71	4-09
Тоже в заводе	„	„	—	4-35

Читальный зал



БЕСПЛАТНО.